



RESISTENTI, VERSATILI E PRECISI

Gli strumenti di misura di Campbell Scientific godono in tutto il mondo di fama eccellente. Campbell Scientific (Canada) Corp. (CSC) a Edmonton, in Alberta, Canada, è sinonimo di sistemi di raccolta dati qualitativamente pregiati e di servizi di gestione dati.



L'azienda certificata ISO 9001 è leader nell'ambito della raccolta dati non solo grazie ai propri prodotti. L'impegnato team di Edmonton dimostra grande costanza e competenza nel dedicarsi alla mission principale di CSC, vale a dire compiere sempre alla perfezione le misurazioni. I sistemi CSC sono famosi in tutto il mondo per la loro affidabilità, che li caratterizza anche alle condizioni climatiche più estreme. Annoverano tra le loro caratteristiche gli ampi campi operativi, i ridotti consumi di energia, le numerose opzioni per la telecomunicazione e la flessibilità a supporto di un gran numero di applicazioni di misura

e di monitoraggio. Campi d'impiego: agricoltura, qualità dell'aria, prevenzione incendi, qualità dell'acqua, registrazioni meteo e climatiche, monitoraggio strutturale e geotecnico, nonché l'industria mineraria.

« **Apprezziamo** la sonda HC2-S3-L Rotronic per la sua funzionalità a temperature estreme. »

Mike Ryder
Campbell Scientific, Canada



Rete di sistemi informatici per le condizioni meteo stradali installata da CSC a Kelowna, BC, con sonde HC2-S3-L ROTRONIC.

Rotronic e CSC mantengono vivo da molti anni un rapporto commerciale. Lo strumento Rotronic HC2-S3-L viene utilizzato da CSC in numerose applicazioni. Di recente CSC ha installato il modello HC2-S3-L in una rete di sistemi informatici per le condizioni meteo stradali a Kelowna, Columbia Britannica. La decisione a favore di questa sonda è dipesa dalla sua grande affidabilità, intuitività d'uso e precisione. La HC2-S3-L è inoltre apprezzata per la sua funzionalità a temperature estreme. Quindi è la più idonea per il clima canadese ed è l'ideale integrazione per i sistemi Campbell Scientific.